

## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



### DESCRIZIONE:

Additivo di risciacquo ecologico e naturale ad azione brillantante anticalcare e neutralizzante.

Previene le incrostazioni calcare, neutralizza l'alcalinità e lascia le superfici asciutte e brillanti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Azione anticalcare e neutralizzante e igienizzante.
- Ottimo potere brillantante e auto asciugante

### DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:



- Tramite sistemi di dosaggio automatico.

Durezza dell'acqua in Gradi francesi °f :	Dolce 0-15	Media 12-25	Dura > 25
Dosi gr/lt	Gr.1	Gr.2	Gr. 3

### PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti in materia di biodegradabilità e di impatto ambientale. Non disperdere nell'ambiente.

### INFORMAZIONI SUL CONTENUTO

Contiene acido citrico naturale ad uso alimentare contiene alcool etilico naturale da mais ogm free contiene app da barbabietola da zucchero



### APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO:

Macchine lavastoviglie, lava pentole, lava tazzine, lavabicchieri, lava vetriere, lava strumenti.

**Specifico per l'utilizzo in conformità al D.L. 155/97 (HACCP)**

### VALORE DEL PH:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

### AVVERTENZE DI SICUREZZA:

Tenere fuori della portata dei bambini  
In caso di ingestione e malessere contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo . Continuare a sciacquare. In caso di contatto con la pelle : lavare abbondantemente con acqua e sapone In caso di irritazione della pelle: consultare un medico Indossare guanti - indumenti protettivi - proteggere gli occhi / il viso Non disperdere nell'ambiente. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

### FORMATO E STOCCAGGIO

Confezione: 10 kg.  
Codice: N107  
Stoccaggio: Stoccaggio: Conservare in luogo riparato e asciutto tra 5 e 35 °C

Non contiene: coloranti ; conservanti formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina fosforo, etilendiammina NTA, nonilfenoli etossilati, esaclorofene, EDTA.